

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-198870  
(43)Date of publication of application : 18.07.2000

---

(51)Int.Cl. C08J 9/06  
C08K 3/10  
C08L101/16

---

(21)Application number : 11-304709 (71)Applicant : SANYO CHEM IND LTD  
(22)Date of filing : 26.10.1999 (72)Inventor : KUMAGAI YASUSHI  
TOMOSADA TSUYOSHI  
NISHIGUCHI HIDEO  
SHIMIZU NORIKAZU  
YAMAZAKI TADAAKI

---

(30)Priority  
Priority number : 10321452 Priority date : 26.10.1998 Priority country : JP

---

## (54) INORGANIC-ORGANIC COMPOSITE FOAM AND ITS PRODUCTION

### (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To obtain an inorganic-organic composite foam having a low density, an improved toughness and an improved strength by foaming a foaming material comprising a metal sulfate or sulfite and an inorganic foaming agent and simultaneously polymerizing an ethylenic unsaturated monomer.

**SOLUTION:** This inorganic organic composite foam comprises a foam comprising (A) a metal (preferably a polyvalent metal, especially magnesium, aluminum, etc.), sulfate or sulfite in an amount of 3-50 wt.% and (B) an inorganic foaming agent (preferably a carbonate salt compound), and further contains (C) an ethylenic unsaturated monomer polymerized simultaneously when the foam is produced. The component C is the polymer obtained by polymerizing (ii) the ethylenic unsaturated monomer in the presence of (i) a polymerization catalyst. The foam can be obtained by subjecting an aqueous mixture comprising the components A and B and the components i and ii to a foaming treatment and a simultaneous polymerization treatment. The content of the component C in the foam is preferably 5-60%, and the foam preferably further contains an inorganic filler.

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-198870

(P2000-198870A)

(43) 公開日 平成12年7月18日(2000.7.18)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

C 08 J 9/06

C 08 K 3/10

C 08 L 101/16

識別記号

C E R

F I

C 08 J 9/06

C 08 K 3/10

C 08 L 101/00

テ-コ-ト(参考)

C E R

審査請求 有 請求項の数 8 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願平11-304709

(22) 出願日 平成11年10月26日(1999.10.26)

(31) 優先権主張番号 特願平10-321452

(32) 優先日 平成10年10月26日(1998.10.26)

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000002288

三洋化成工業株式会社

京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1

(72) 発明者 齋谷 康

京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋化成工業株式会社内

(72) 発明者 友定 強

京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋化成工業株式会社内

(72) 発明者 西口 英夫

京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋化成工業株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無機有機複合発泡体及びその製造法

(57) 【要約】

【課題】 無機系発泡体の韌性と強度を改善する。

【解決手段】 金属の硫酸もしくは亜硫酸塩 (a) と、無機系発泡剤とからの発泡体であり、さらに発泡と同時に重合して形成されるエチレン性不飽和單量体の重合物からなり、(a) の含有量が3~50質量%である無機有機複合発泡体。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)と、無機系発泡剤(b)とからの発泡体であり、さらに発泡と同時に重合して形成されるエチレン性不饱和单量体の重合物(c)からなり、(a)の含有量が3~50質量%である無機有機複合発泡体。

【請求項2】 (c)が、重合触媒(c2)の存在下にエチレン性不饱和单量体(c1)を重合させてなる重合物であり、(a)、(b)、(c1)および(c2)からなる水性混合物が、発泡と同時に重合してなる請求項1記載の発泡体。

【請求項3】 (a)を構成する金属が多価金属である請求項1または2記載の発泡体。

【請求項4】 (a)を構成する金属が、マグネシウム、アルミニウム、亜鉛、又はこれら二種以上の混合物である請求項1~3のいずれか記載の発泡体。

【請求項5】 (b)が、炭酸塩化合物である請求項1~4のいずれか記載の発泡体。

【請求項6】 発泡体中の(c)の含有量が5~60質量%である請求項1~5のいずれか記載の発泡体。

【請求項7】 更に無機充填材(d)を含有する請求項1~6のいずれか記載の発泡体。

【請求項8】 金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)、無機系発泡剤(b)、エチレン性不饱和单量体(c1)、重合触媒(c2)、水及び必要により無機充填材(d)からなる成分を混合することにより発泡させ、且つ同時に重合させる無機有機複合発泡体の製造法。

### 【発明の詳細な説明】

#### 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は無機有機複合発泡体及びその製造法に関する。更に詳しくは、無機質の発泡体構造を持ち、且つ硬化性の有機材料により韌性と強度が改善された無機有機複合発泡体、及びその製造法に関する。

#### 【0002】

【従来の技術】従来、無機系発泡体としては、硫酸と発泡剤としての炭酸カルシウムを反応させた硫酸カルシウム(石膏)発泡体などが検討されている。

#### 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかし、得られた硫酸カルシウム発泡体は、完全な無機材料であるが故に脆くて、少々の力でも形成した泡が破壊されて元に戻らない欠点がある。このため、低比重の大型パネルの作成は困難であり、パネル強度が弱すぎて持ち運びができない等の問題があるため、実用性にかなう材料といえるものではなかった。

#### 【0004】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、従来の硫酸を用いた発泡体のこれらの問題点を解決すべく観察検討した結果、硫酸の代わりに金属の硫酸もしくは亜硫酸

塩を選択し、更に、エチレン性不饱和单量体を同時に重合させることにより、発泡体の密度が下がり、しかも韌性と強度が著しく改善される知見を得て本発明に到達した。

【0005】すなわち本発明は、金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)と、無機系発泡剤(b)とからの発泡体であり、さらに発泡と同時に重合して形成されるエチレン性不饱和单量体の重合物(c)からなり、(a)の含有量が3~50質量%である無機有機複合発泡体：及び金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)、無機系発泡剤(b)、エチレン性不饱和单量体(c1)、重合触媒(c2)、水及び必要により無機充填材(d)からなる成分を混合することにより発泡させ、且つ同時に重合させる無機有機複合発泡体の製造法である。

#### 【0006】

【発明の実施の形態】本発明の無機有機複合発泡体は、金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)と、無機系発泡剤(b)とが反応して発泡した無機質の発泡体構造を有する。また、上記発泡体は、重合物(c)により強度が改善されてなる無機有機複合発泡体構造を有する。重合物(c)は通常、常温から170℃における重合反応により生成するものであり、この重合物により、本発明の発泡体は強度が改善されたものとなる。本発明の発泡体は、例えば、(a)、(b)、(c1)、(c2)からなる成分を水性混合物とすることにより、発泡と同時に重合させて得られるものである。即ち、この水性混合物とすることにより、(a)と(b)との発泡硬化反応が進行し、(c2)の存在下に(c1)から(c)を形成する重合反応は、常温又は必要により加熱することにより、発泡とともに進行して本発明の発泡体が得られる。

【0007】本発明において、金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)を構成する金属としては、1価金属、例えば、ナトリウムおよびカリウムなどの周期表Ia族の金属；多価金属、例えば、カルシウムおよびマグネシウムなどのIIa族、アルミニウムなどのIIIa族、亜鉛などのIIb族の金属が挙げられる。これらの金属は、2種以上用いてもよいし、複塩を形成してもよい。好ましくは多価金属であり、さらに好ましくは、マグネシウム、アルミニウムおよび亜鉛である。また、(a)としては、水溶性のものが好ましいが、水分散性であってもよい。これらの塩は、硫酸金属塩、亜硫酸金属塩等の形で添加する方法の他に、硫酸、亜硫酸と化学的に活性な金属化合物、例えば、酸化マグネシウムおよび酸化亜鉛等の多価金属酸化物や、水酸化アルミニウムゲル、水酸化マグネシウムおよび水酸化亜鉛等の多価金属水酸化物等を、硫酸、亜硫酸等と別々に系内に添加し、予め系内で反応させて(a)とした後、(b)を添加して発泡反応させることもできる。予め系内で反応させて(a)を作成する場合は、通常、硫酸または亜硫酸1当量に対し、化学的に活性な金属化合物が0.1~1.1当量であり、好

ましくは0.3～1.0当量である。硫酸または亜硫酸が過剰な場合、(a)の他に硫酸または亜硫酸が残存した混合物のままで、本発明に用いることができる。

(a)、または(a)と硫酸もしくは亜硫酸の混合物は、水溶液で酸性を呈するものであり、好ましくは1%水溶液のpHが4以下、さらに好ましくはpH3以下、特に好ましくはpH0.1～2である。(a)として例示したもののうち好ましいものは、硫酸マグネシウム、硫酸アルミニウム、硫酸1水素亜鉛および硫酸亜鉛である。またこれらの塩と硫酸との混合物も好適に用いられる。(a)の代わりに硫酸又は亜硫酸を単独で使用すると、発泡反応が早くなりすぎ、エチレン性不飽和単量体(c1)の重合速度とのバランスをとることが難しく、低密度の発泡体を得ることができない。

【0008】(a)の含有量は、防火性能及び均一な発泡構造の観点から、本発明の発泡体を構成する全成分中3～50質量%である必要があり、好ましくは5～40質量%である。

【0009】本発明において、無機系発泡剤(b)としては、例えは、下記(b1)及び(b2)が挙げられ、2種以上を併用してもよい。

(b1) 炭酸塩化合物

(b2) 酸またはアルカリと反応してガスを発生する金属

炭酸塩化合物(b1)の具体例としては、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウムおよび炭酸カリウムなどのIa族金属の炭酸塩；炭酸カルシウム、炭酸バリウムおよび塩基性炭酸マグネシウムなどのIIa族金属の炭酸塩；塩基性炭酸亜鉛などのIIb族金属の炭酸塩；炭酸アンモニウム等が挙げられる。また、上記金属(b2)としては、アルカリ土類(IIa族)、IIb族およびIIIa族の金属などが挙げられる。これらの金属のうち好ましいものは、マグネシウム、アルミニウムおよび亜鉛である。

【0010】このほか、本発明の無機系発泡剤(b)と併用することのできるその他の発泡剤としては、(c)中に加熱により分解する有機系発泡剤(ジニトロソペンタメチレンテトラミンやN,N'-ジメチルN,N'-ジニトロソテレフタールアミドなどのニトロソ系発泡剤、ベンゼンスルホニルヒドラジドアゾジカルボンアミドやp-トルエンスルホニルヒドラジドやp,p'-オキシビス(ベンゼンスルホニル)ヒドラジド、3,3'ジスルホヒドラジドジフェニルスルフォホンなどのスルホヒドラジド系発泡剤、アゾビスイソブチロニトリルやアゾビスホルムアミドやジエチルアゾジカルボキシレートなどのアゾ系発泡剤など)をあらかじめ混合し、本発明の発泡体を形成後、更に加熱により前記の添加された発泡剤を二次発泡させる方法もとることができる。

(b)として例示したもののうち好ましいものは、(b1)であり、特に好ましいものは炭酸カルシウムおよび塩基性炭酸マグネシウムである。(b)の量は、軟質か

ら硬質迄の幅広い範囲の所望の発泡倍率に応じて決めればよい。(b)の量は、水性混合物とした際(a)と(b)がよく混ざる範囲であれば特に制限はないが、(a)100質量部(固形分)に対して、好ましくは1～1000質量部、更に好ましくは2～500質量部である。

【0011】発泡と同時に重合して形成されるエチレン性不飽和単量体の重合物(c)は、エチレン性不飽和単量体(c1)と重合触媒(c2)を用い重合により得られたものが好ましい。エチレン性不飽和単量体(c1)としては、例えは、下記①～⑥、およびこれらの任意の割合での併用が挙げられる。

①(メタ)アクリル酸、イタコン酸、マレイン酸、フマル酸などの不飽和カルボン酸およびこれらの金属塩(金属としては、カルシウム、マグネシウム、アルミニウム、亜鉛等のIIa族、IIb族およびIIIa族の多価金属など)

②炭素数2～20の2～8価またはそれ以上の多価アルコール【エチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリン、トリメチロールプロパンなど】のモノ(メタ)アクリレート

③ポリオキシアルキレン【アルキレン基の炭素数:2～4】ポリオール【重合度2～1200、好ましくは3～1000の、ポリオキシエチレンジオール、ポリオキシプロピレンジオール、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール、ポリオキシエチレントリオール、ポリオキシプロピレントリオールなど】のモノ(メタ)アクリレート

④スルホン化スチレン、スルホン化ポリオキシアルキレン【アルキレン基の炭素数:2～4】グリコール【重合度2～1000】のモノ(メタ)アクリレートなどのスルホン酸基を含む不飽和カルボン酸エステル

⑤(メタ)アクリルアミド、メチロール化(メタ)アクリルアミドなどのアミド系単量体；ジメチルアミノエチル(メタ)アクリレート、ビニルピロリドンなどのアミノ基もしくはイミノ基含有単量体；などの含窒素系不飽和単量体

⑥2～8官能またはそれ以上の多官能のエチレン性不飽和単量体。例えは、多価アルコール【前記②で例示したものと同様】のポリ(メタ)アクリレート及びポリオキシアルキレンポリオール【前記③で例示したものと同様】のポリ(メタ)アクリレート

【0012】これらのうち、好ましいものは(メタ)アクリル酸、ヒドロキシエチルモノ(メタ)アクリレート、ポリオキシエチレングリコール【重合度2～1200】モノ(メタ)アクリレート、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール【重合度2～1000】モノ(メタ)アクリレート、スルホン化ポリオキシエチレングリコール【重合度2～30】モノ(メタ)アクリレート、トリメチロールプロパンモノ(メタ)アクリレート

ート、(メタ)アクリルアミド、ジメチルアミノエチル(メタ)アクリレート、ビニルピロリドンおよび多価アルコールジ(メタ)アクリレート、例えば、エチレングリコールジ(メタ)アクリレート、ポリオキシエチレングリコール【重合度2～1200】ジ(メタ)アクリレート、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール【重合度2～1000】ジ(メタ)アクリレートである。また、⑥の多官能のエチレン性不飽和单量体を、全单量体中少なくとも20質量%以上、とくに30質量%以上用いて、(c)を架橋重合物とするのが好ましい。

【0013】重合触媒(c2)としては、ラジカル重合開始剤が挙げられ、例えば、過酸化ベンゾイル、過酸化第三ブチル、第三ブチルヒドロキシペルオキシド、過硫酸アンモニウム、過硫酸ナトリウムなどの過酸化物；アソビスイソブチロニトリル、アソビスジメチルバレオニトリルなどのアゾ化合物；過酸化水素と第1鉄塩、過硫酸塩と第1鉄塩、過酸化ベンゾイルとジメチルアニリン、酸素とトリエチルホウ素などのレドックス系開始剤などが挙げられる。これらのうち、好ましいものは水系で重合開始する触媒であり、例えば過硫酸アンモニウム；過硫酸ナトリウム；レドックス系開始剤、例えば、過酸化水素と硫酸第1鉄、塩化第1鉄もしくは水酸化第1鉄との併用、過硫酸ナトリウムと硫酸第1鉄、塩化第1鉄もしくは水酸化第1鉄との併用などである。また、アスコルビン酸を併用し、レドックス反応により酸化された鉄(III) 塩を鉄(II) 塩に還元して再使用するのに用いてもよい。

【0014】発泡体中の重合物(c)の量は、不燃性および強度の点から、好ましくは5～60質量%、さらに好ましくは10～50質量%である。

【0015】エチレン性不飽和单量体(c1)に対する重合触媒(c2)の使用比率(固形分)は、反応性の点から、好ましくは0.1～5質量%、さらに好ましくは0.15～3質量%である。

【0016】本発明の発泡体には、物性やコストを考慮して、必要により無機充填材(d)を含有させても良い。無機充填材(d)としては、例えば下記(d1)～(d5)が挙げられる。

(d1) セメント：ポルトラントセメント、シリカセメント、アルミナセメント、高炉セメント、フライアッシュセメント、白色セメント等

(d2) 粘土鉱物：モリナイト、ベントナイト、雲母、セリサイト、カオリン、タルク、フィライト、ゼオライト等

(d3) 無機質軽量骨材：バーライト、シラスバルーン等

(d4) 無機繊維：カーボン繊維、アスベスト、ロックウール、ガラス繊維、セラミック繊維、チタン酸カリウム繊維、スチール繊維等

(d5) その他非水溶性の無機粉末材料：フライアッシュ、シリカフューム、珪石粉、セラミック粉、水酸化アルミニウム、アルミナ等

【0017】以上(d)として例示したものの選択には特に限定ではなく、発泡体の物性、コスト等の要求に合わせて単独もしくは任意の組み合わせで添加すればよい。例えば、セメント(d1)の添加により発泡体の硬度が向上する。セメント(d1)の中では、アルミナセメントが、セメントの中でもアルカリ性が低いため、金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)との反応性が低い点で好ましい。無機繊維(d4)の添加により、発泡体の引張強度、曲げ強度等の向上や、発泡体中の有機物が仮に燃えてしまった後の形状保持性を向上させる。又、(d5)のうちの水酸化アルミニウムは、添加することにより防火性能を向上させる。その他(d)として例示したものは、主としてコスト・ダウンのための增量材的な用い方ができる。(d)の添加量は特に制限ではなく、好ましくは、(a)100質量部に対して、1800質量部以下、さらに好ましくは100～1200質量部以下である。上記無機繊維(d4)に代えるかあるいは併用して、有機繊維の使用も可能であり、有機繊維も発泡体の引張強度、曲げ強度等の向上効果がある。有機繊維としては、ビニロン繊維、ポリアミド繊維、アクリル繊維、ポリエステル繊維、ポリプロピレン繊維、セルロース繊維等が挙げられる。但し、有機繊維の使用量は、発泡体の防火性能の要求レベルを考慮して支障のない範囲とする必要がある。

【0018】本発明の発泡体は、(c)の含有量を前記の好ましい範囲とすれば、かなり高い防火性を有しているが、更に高い防火性を付与するため、難燃剤を成分に加えて発泡硬化させることもできる。難燃剤としては、非ハロゲン系磷酸エステル(トリフェニルfosfate、クレジルジフェニルfosfate、アンモニウムポリfosfateなど)、ハロゲン含有系磷酸エステル(トリスクロロエチルfosfate、トリスジクロロプロピルfosfate、トリスジプロモプロピルfosfateなど)、活性水素含有系難燃剤(ジ(イソプロピル)N、Nビス(2ヒドロキシエチル)アミノメチルfosfate、臭素化ビスフェノールAのアルキレンオキサイド付加物など)、三酸化アンチモン、五酸化アンチモン、酸化亜鉛等があげられる。以上例示したものは、1種でも2種以上用いてもよい。難燃剤の使用量は通常、(c)100質量部に対して、40質量部以下、好ましくは、0.1～30質量部である。

【0019】本発明の方法によって、金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)、無機系発泡剤(b)、エチレン性不飽和单量体(c1)、重合触媒(c2)、水及び必要により無機充填材(d)からなる成分を混合して水性混合物とすることにより発泡させ、且つ重合させることによ

り硬化させると、本発明の発泡体が得られる。この水性混合物中の水の量は、混合水スラリー化が可能な範囲であれば、必要以上には水を加える必要はなく、水が多い程発泡硬化したもの乾燥に時間や手間がかかる。水の量は特に制限はないが、好ましくは水性混合物の固形分濃度が40～90質量%程度となる量である。

【0020】本発明の方法において、エチレン性不飽和単量体(c1)の重合反応をコントロールするために、発泡硬化時および発泡硬化後に、更に加熱して行うこともできる。通常、常温～170℃であり、好ましくは、30～160℃である。

【0021】本発明の方法において、発泡体のセル構造をコントロールするために、必要により、整泡剤を添加してもよい。整泡剤としては、従来公知のシリコン系活性剤が挙げられ、例えば、

- トーレ・シリコーン社製のSH-192、SH-193、SH-194等、
- 東芝シリコーン社製のTFA-4200等、
- 日本ユニカー社製のL-5320、L-5340、L-5350等、
- 信越シリコン社製のF-121、F-122等

等が挙げられる。整泡剤の添加量は、エチレン性不飽和単量体(c1)100質量部に対して、通常は10質量部以下、好ましくは0.01～5質量部である。

【0022】また、本発明の発泡体を得るには、金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)、無機系発泡剤(b)、エチレン性不飽和単量体(c1)および重合触媒(c2)の各成分は水道水、天然水、脱イオン水、河川水、井戸水等の水で予め希釈して混合するか、あるいは水とともに混合し水性混合物にする必要がある。本発明の方法において、各成分を混合することにより発泡硬化させる方法としては、下記の[1]～[4]に例示するような種々の方式がある。

[1] (a)、(b)、(c1)、(c2)、水及び必要により(d)を一括に投入混合し、常温～170℃で発泡硬化させる方式。

[2] (c1)、(c2)および水を混合した後、(a)、(b)および必要により(d)を併せて投入混合し、常温～170℃で発泡硬化させる方式。

[3] (a)と(c1)、(c2)を混合した後、あらかじめ、(b)、水および必要により(d)を混合してスラリー化したものを投入混合し、常温～170℃で発泡硬化させる方式。

[4] (a)、(c1)、(c2)と水の一部を混合した後、あらかじめ(b)および必要により(d)と水の残りとを混合してスラリー化したものを投入混合し、常温～170℃で発泡硬化させる方式。

これらのうち、好ましいのは、[1]、[2]および[4]の方式であり、特に好ましいのは[2]の方式で

ある。

【0023】本発明の発泡体は、本発明の方法により、常温～120℃で常圧条件下、上記方式に基づき各成分を混合し発泡硬化させて得ることができるが、その後、更に、60～170℃で加熱して、硬化を完全にすることもできる。

【0024】本発明の方法により、型枠中に混合物を流し込んで成形して発泡体とする。成型体の場合は、任意の形状の型枠等(例えば、大型パネルの型枠等)を用いて上記に例示した方式で発泡体とすればよい。

【0025】本発明の発泡体は、発泡剤(b)の添加量を加減することにより、その比重を広範囲(例えば0.03～1.5)に調整できる。また、得られる発泡体は比重0.1以下の低比重時においても、発泡表面に脆さはなく、組成および配合上の調整から、硬質の大部分が連通気泡の発泡体を得ることができる。また、発泡体の断熱性能も比重のコントロールにより、例えば、0.06kcal/m·hr·°C以下、好ましくは0.03～0.05kcal/m·hr·°Cの低い熱伝導率を付与することが可能な上、防火性も不燃材から準不燃材相当のレベルである等、グラスウール、硬質ウレタンフォームといった既存の断熱材と比較しても、優れた特性を持つ材料と位置づけられる。したがって、本発明の発泡体は、大型外壁パネルや内壁パネルの断熱材、防音材、防耐火材、耐火被覆材、軽量骨材および耐火金庫用の断熱材等として用いることができる。

【0026】

【実施例】以下実施例により本発明を更に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。実施例及び比較例中の部は質量部である。

【0027】製造例 <実施例1～5、比較例1～4の発泡体の製造>

実施例1～5の各々は、下記表1の組成に基づいて、金属の硫酸もしくは亜硫酸塩(a)、重合触媒(c2)、および日本ユニカー社製整泡剤SZ-1688を予め混合し、A液とした。また、無機系発泡剤(b)、エチレン性不飽和単量体(c1)、重合触媒(c2)、無機充填材(d)、および水をホモミキサーで均一に混合し、B液とした。両液を予め20℃に調整後、更に攪拌混合した。その後、型枠(50×30×3cm)に流し込み、自由発泡させて成型物を得た。その後、150℃で30分硬化乾燥して、発泡体を作成した。同様に比較例1～4の各々は、下記表1の組成に基づいて、実施例と同様に、攪拌混合した。その後、同様に型枠に流し込み発泡させて成型物を得た。ここで、実施例、比較例共に、1、2は軟質発泡体であり、同様に3～5(5は実施例のみ)は硬質発泡体の成型物である。

【0028】

【表1】

	実施例					比較例			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4
a-1	100		100		100				
a-2		100		100					
a'-3						50		50	
a'-4							80		80
c 2-1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1
c 2-2	0.5	0.4	1.0	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.0
整泡剂	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
b-1	30		100		80	30		100	
b-2		45		100			45		100
c 1-1	70	70				70	70		
c 1-2		20					20		
c 1-3			50	200				50	
c 1-4			50		200			50	200
c 2-3	0.5	0.4				0.5	0.4		
c 2-4			0.7	1.0	0.3			0.8	0.6
d-1			300	300			300	300	
d-2				200	200				200
d-3				100	100				100
水道水	30	150	150	150	80	30	150	150	150

【0029】注1) 略記号で示す化合物は次のとおり。

(a) 金属の硫酸もしくは亜硫酸塩

a-1 : 硫酸1水素亜鉛 (40%水溶液)

a-2 : 硫酸アルミニウム (30%水溶液)

(a') 硫酸又は亜硫酸

a'-3 : 硫酸 (50%水溶液)

a'-4 : 亜硫酸 (50%水溶液)

(b) 無機系発泡剤

b-1 : 炭酸カルシウム

b-2 : 塩基性炭酸マグネシウム

(c1) エチレン性不飽和単量体

c 1-1 : ポリオキシプロピレングリコール (分子量1100) のエチレンオキサイド付加物 (分子量1650) のジアクリレート

c 1-2 : ポリオキシエチレングリコール (分子量400) のジアクリレート

c 1-3 : ヒドロキシエチルアクリレート

c 1-4 : アクリル酸ナトリウム72%中和物 (50%水溶液)

(c2) 重合触媒

c 2-1 : 硫酸第1鉄 (2%水溶液)

c 2-2 : アスコルビン酸 (20%水溶液)

c 2-3 : クメンバーオキサイド (80%芳香族炭化水素溶液)

c 2-4 : 過酸化水素水 (10%水溶液)

(d) 無機充填材

d-1 : 水酸化アルミニウム

d-2 : アルミナセメント

d-3 : シラスバルーン [サンキ工業(株), 商品名: サンキライトNo.2]

【0030】試験例く実施例1~5、比較例1~4の発泡体の評価>

製造例で得た実施例1~5及び比較例1~4の発泡体を、通気のよい室内に1カ月放置したあと、下記試験方法による試験に供した。

【発泡体の物性等の試験方法】

(1) 热伝導率

JIS A-1412 (保温板の热伝導率測定方法)

(2) 圧縮強度

JIS K-7220 (硬質発泡プラスチックの圧縮試験方法)

(3) 発泡体の柔軟性

JIS Z1536 (ポリスチレンフォーム包装用緩衝材) に規定される柔軟性試験に準拠。試験片を40mm

円筒の円周に沿って巻き付けた時の状態観察から判定した。

(4) 防火性能レベル（不燃・準不燃・難燃性）

建設省公示第1231号（準不燃材料及び難燃材料の試験方法）、建設省公示第1828号（不燃性材料の試験方法）にそれぞれ規定される表面試験方法に準拠して測定した。

(5) 曲げ強度

J 1 S K-7220 (硬質発泡プラスチックの曲げ試験方法)

【0031】 [試験結果] 軟質発泡体の物性試験および外観観察の結果を表2に、硬質発泡体の結果を表3に記載した。

【0032】

【表2】

		密度	熱伝導率	圧縮強度	柔軟性試験 (試験片外観)	防火性能レベル	発泡体の外観上の特徴
実施例	1	50	0.041	62	外観変化なし	準不燃	軟質で、韌性あり。
	2	64	0.048	76	外観変化なし	不燃	軟質で、韌性あり。
比較例	1	175	0.068	56	大きく裂け目	難燃	柔軟性、反発性若干残るが、表面が暗く、気泡不均一。
	2	218	0.074	50	大きく裂け目	難燃	半硬質で、柔軟性、反発性が低い。

【0033】

【表3】

		密度	熱伝導率	圧縮強度	曲げ強度	防火性能レベル	発泡体の外観上の特徴
実施例	3	79	0.053	120	230	不燃	硬質で、韌性あり。
	4	92	0.059	140	290	準不燃	硬質で、韌性あり。
	5	63	0.048	150	245	準不燃	硬質で、韌性あり。
比較例	3	258	0.084	95	195	難燃	硬質で、脆い。
	4	167	0.077	102	189	難燃	硬質で、柔軟性低い。

【0034】注) 単位: 密度は  $\text{kg}/\text{m}^3$  、熱伝導率は  $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  、圧縮強度、曲げ強度は  $\text{kg}/\text{mm}^2$  、防火性能レベルは不燃・準不燃・難燃である。

【0035】 [試験結果の補足説明]

①実施例1～5の本発明の発泡体のうち、実施例1、2の発泡体は、反発性があり、柔軟性のある軟質発泡体であり、実施例3～5の発泡体は、韌性のある硬質発泡体であった。

②実施例1～5の発泡体の表面状態は、手で擦っても粉分等が剥離することなく、脱型した成形体も大型パネルとして運用するに十分な強度性能を兼ね備えるものであった。また、防火性のレベルも不燃材から準不燃材相当のかなり高いものであった。

③比較例1～4の発泡体の内、軟質発泡体の比較例1、2については、密度が高く、韌性のない発泡体となつた。

④硬質発泡体の比較例3、4については同様に密度が高

【0036】

【発明の効果】本発明の無機有機複合発泡体及びその製造法は、以下の効果を奏する。

(1) 本発明の発泡体は、従来の無機系の発泡体の問題点であった韌性と強度を大幅に改善するものである。高発泡倍率の発泡体とした場合は、軟質から硬質まで調整でき、且つ軟質・硬質の何れの場合も韌性が改善されている。

(2) 低比重、高発泡倍率の発泡体でも、運用上全く問題ない程度の強度を有するため、断熱性に優れる軽量のパネル等が作製できる。

(3) 常温常圧下での条件でも製造することができるため、オートクレーブ養生等の特殊な反応装置を必要としない。

(4) 所望の形状の型枠中で容易に多孔化でき、硬化さ

せることができる。また、壁面にこて塗りや吹き付け等を行い、硬化させることも可能である。

(5) 外観および性能上は、既存の硬質ウレタンフォーム、スチレンフォームとほぼ同等のレベルにあるものの、材料の防火性は、これら既存の有機系断熱材以上の不燃材～準不燃材に相当するレベルの材料であり、防災上、安全性の高い材料を市場に供給することができる。

【0037】以上の効果を奏すことから、本発明の発泡体は、その防火性能、断熱性、弾性、柔軟性、強度、低密度等を兼備する特性を生かし、例えば、以下のような用途に使用するのに好適である。

①列車、自動車、住宅、ビル等防火性能が要求される用途において、従来ALC、珪酸カルシウム板、無機纖維板等の無機質発泡体が用いられていたものの代替；例えば、鉄骨被覆材、耐火レンガ、台所や厨房を含めた内壁パネル、防火性を有する外装パネル、ボイラー等の燃焼機械の熱遮蔽材、自動車等のシートクッション材や排気ラインの熱遮蔽材、船舶等の内装パネルや空隙充填材、耐火金庫の充填剤。

②住宅、ビル、列車、航空機、船舶等の断熱性能が要求される用途において、従来ウレタンフォーム、スチレンフォーム等の有機質発泡体が用いられていたものの代

替；例えば、天井、壁、床、屋根等の住宅・ビル等の内外装断熱ボードやパネル、疊材、ドア等の空隙充填材、屋根瓦や屋根材の断熱裏材、自動車や列車・航空機・船舶等の屋根内張り材、エンジン周囲の内装材、ハニカム使用部分の代替材、冷蔵庫・エアコン・冷凍庫・空調設備や空調ラインの断熱材、LNG等の天然ガスのタンクやパイプラインの断熱被覆材、工場でのユーティライナーラインの断熱材、冷凍品等の輸送用断熱パッキング材。

③低密度が要求される用途；例えば、合成木材およびその心材、軽量骨材、包装用のパッキング材。

④連通気泡である発泡体より、表面積が大であることを要求される用途；例えば、サンドドレン工法用サンドの代替、排ガス燃焼触媒の担体、消臭剤や芳香剤用の担体。

⑤吸音を要求する用途；住宅用吸音パネル、トンネル内の防音内壁材、列車軌道の防音高欄被覆材、エンジンや機械類の防音内張り材やハウジング内張り材。

⑥発泡体で有機系にない難生分解性や有機系に比べて低い環境汚染性を有することから要求される用途；軽量盛土の代替、トンネルの裏込め材、植生用ブロック、生け花用剣山、園芸用パーミキュライト等の代替。

---

#### フロントページの続き

(72) 発明者 清水 倫和  
京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋  
化成工業株式会社内

(72) 発明者 山崎 忠明  
京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋  
化成工業株式会社内